*	 	Clain	

Applica	ion/Contro	l No.
---------	------------	-------

10/637,156

Examiner

Agnieszka Boesen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLONNO ET AL.

Art Unit

1648

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

-	N	Non-Elected
٠		Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim       Date         Image: Claim of the control of the cont							<b></b>			_	_	1 1	Cle		Γ.				201	_			_
1     +     51     52       3     4     4     53     53       4     4     54     55     56     57     56     57     57     58     58     59     59     59     60     60     60     60     61     61     62     63     63     63     63     63     64     64     64     64     65     65     66     67     68     69 </td <td>Cla</td> <td>um</td> <td>├</td> <td>Τ-</td> <td>т-</td> <td><u>_</u></td> <td>Jati</td> <td><del>.</del></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ula</td> <td>11(1)</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td>_<u>_</u></td> <td>Jall</td> <td><u></u></td> <td></td> <td>_</td> <td>Г</td>	Cla	um	├	Τ-	т-	<u>_</u>	Jati	<del>.</del>	,				Ula	11(1)	$\vdash$			_ <u>_</u>	Jall	<u></u>		_	Г
Section   Sect	Final		5/10/06										Final										
3     4     5     54     55     56     55     55     56     55     56     56     57     8     58     9      9     <			+				$oxedsymbol{oxed}$							51	Ш								L
4     5     5     55     55     56     57     58     59     57     58     59     50     50     56     56     51     51     61     11     51     51     51     56     52     53     58     59     59     50     50     50     56     51     51     56     51     51     56     51     51     56     51     51     56     52     56     51     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     57     70     70     71     71     72     72     72     73     73     73     74     74     74     74     74     74     74     74		2	$\prod$																			Ĺ	
5     6       7     7       8     56       9     58       10     61       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       34     84       35     85       36     86       37     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td>		3				L								53				L					L
6     7     1     56     57     58     59     10     58     59     10     60     61     11     12     62     63     14     62     63     63     63     63     63     64     64     65     66     66     67     71     71     71     71     71     71     72     72     72     72     72     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74     75     76     77     78     79     30     30     30     30     30     33     33     34		4	П																			L	L
7     8       9     58       10     60       11     62       13     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     76       26     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       93     94       94     94		5	П																			L	L
7     8       9     58       10     60       11     62       13     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     75       26     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       34     84       35     86       37     88       39     88       39     90       40     90       41     91       42     92       93     94       94     94		6	П											56									
9     10       11     60       11     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     83       33     83       34     84       35     86       37     88       39     89       40     90       41     42       43     94       44     94       45     95		7	П																				L
10     11       11     12       13     63       14     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95			$\prod$											58									
11     12     61     62       13     63     63     64       15     65     65     66       17     66     67     67       18     68     69     70       20     70     71     72       23     74     72     73       24     74     75     75       26     76     77     78       29     70     70     77       28     79     30     80       31     81     82       33     81     82       33     83     84       35     86     86       37     88     88       39     89     90       40     90     90       41     92     92       43     94     94       44     94     94			П																				
12     13     62     63       14     65     63     64       15     66     65     66       17     66     67     68       19     69     70     71       21     72     72     72       23     74     74     74       25     75     76     77       28     79     79     80       30     30     80     31       31     81     82     82       33     84     85     86       37     88     88     89       40     90     90     90       41     42     92     93       43     94     94     94       44     44     94     94		10	П			$\Box$						]											
13     4       14     63       15     66       16     65       17     67       18     68       19     69       20     70       21     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     92       43     94       44     94       45     95			П											61								L	L
14     64       15     65       16     66       17     68       18     69       20     70       21     71       22     72       23     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94			П											62								L.	L
15     65       16     66       17     68       18     68       19     70       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94			П																				
16     17       18     66       19     68       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94			П	Γ										64									L
17     18       19     66       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94		15	Π																			L	
18     68       19     70       20     71       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94		16	П	П										66									I
19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95		17	П																				L
20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94			П		<u> </u>									68								乚	L
21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95			П											69									L
22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95		20	П																				L
23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95		21	П	П																			L
24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95			П																				L
25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95			П											73							L	L	L
26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95			П		l									74								L_	L
27     38     77     78     79       30     80     81     82     83       31     82     83     84     84     85       36     86     86     87     88     88     89     90     90     90     91     92     93     94     94     94     94     94     95														75						<u> </u>		L	L
28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95			П				L.															乚	L
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95			$\prod$		L														L			乚	L
30   80     31   82     33   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95										L				78			Ĺ	L		_		L	L
31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95			П			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	L														L
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95		30	П											80								乚	L
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95											L_	]			<u> </u>				L		_	L	L
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95			П			_	L	L	L_			]			L_				L		1	上	L
35   85   86   87   88   88   89   89   89   89   89		33	П				<u> </u>									L		L		L	L		L
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95			П														L_		L		1		L
37 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 95			П			L				<u>L</u> .							_		L.			L	L
38 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 95 95			П						L		L						L	<u></u>	L	L	_	L	L
39			Ш						L				L						<u> </u>	L	L	乚	L
40 41 42 43 44 44 45 90 91 92 93 93 94 94 95		38																		L	L	L	L
40 41 42 43 44 44 45 90 91 92 93 93 94 94 95		39	$\prod$		匚	匚		Ĺ	$\Box$	$\Box$	$\Box$	]		89	لَـل		oxdot	L		L	L	L	L
42 43 44 44 45 92 93 94 94 95		40	匚	$\Box$		匚	$\Box$	$\Box$	$\Box$	匚		]									L	L	L
43 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		41	L		匚	匚	Ĺ	L		$\Box$		]		91	Ĺ		Ľ			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		L	L
44 94 95 95			$\Box$		$\Box$	匚		$\Box$	L	$\Box$		]		92			$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$	L	oxdot		L	L
45 95 95			Ĺ	$\perp$		$\Box$	$\Box$	匚	oxdot	$\Box$		]		93	L		L		<u>L</u>	<u> </u>	L	L	L
			匚	匚		$\Box$	匚		$\Box$			j		94	Ĺ	<u> </u>			L	$oxedsymbol{oxed}$		_	L
			$\perp$	L	$\Box$	匚	匚		$\Box$	匚		ļ		95					L		L	<u>L</u>	L
46 96			L	L	乚	<u> </u>	L	乚		匚		1		96	L	匚	L	_	1_	Ц_	$oxed{oxed}$	辶	L
47 97					L	<u> </u>		_	L	┖		1	<u> </u>			_	L	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	ļ
48 98			L		<u>L</u>				┖	Ĺ		]	L	98			ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	L	L
49 99		49	L		<u> </u>	1	_	$oxed{\Box}$	<u> </u>	L		1	L			_	L_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Γ_	oxdot	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L
50 100	L	_50		<u>L</u>	1	1_	<u>L</u>		<u>L.</u>			_	L	100	L	<u> </u>		乚	Ь.	L	<u> </u>	乚	

Cla	im	Date								_
							$\neg \tau$			_
Final	Original									
	51						$\Box$			_
	52 53	$\blacksquare$		_	_		_			
<u> </u>	53		Ш		_		_	_		
<u></u>	54				_		-	_		_
	55		_		_	_	_			
<u></u>	56		_			_	_			
	57	_	Ш		$\dashv$	$\dashv$		_	$\dashv$	_
	58					-		_	$\dashv$	_
	59				_			_	-	
	60 61		$\vdash$	_	-				$\dashv$	_
<u> </u>	62	$\vdash$	$\vdash$	_	-				$\dashv$	
-	63	$\vdash$	Н		-	-			-	
-	64	-	$\vdash$	_		$\vdash$	-		$\vdash$	
	65	_	Н		-	-			Н	
	66	-	Н							_
	67	-	Н			Н			$\vdash$	
-	68		Н							_
	69		H	-					$\neg$	_
	70					-				
	71		П							
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77								Ш	
L.	78		L							
	79_									
	80									
	81		_	_						
	82	<u> </u>	L	_						<u> </u>
-	83_		_				_			<u> </u>
	84	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				
-	85	⊢	-			H		_	⊢	
	86	┝	-	_	_			-	<u> </u>	
-	87 88	├─	$\vdash$	┝		-	_	⊢	H	-
-	89	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		-	Н			
-	90	-		_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	91	<del> </del>	<del>                                     </del>	Ι	-	H	_	_	-	$\vdash$
<b> </b>	92	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			-		$\vdash$		$\vdash$
	93	$\vdash$			Н		П	Г	$\vdash$	$\vdash$
	94	T					Т	Г		Ι
	95	<u> </u>		Г	П					Г
	96	Ī								
	97									
	98									
	99									
	100	I		ı	I -	ı	1 _	_		1

Cli	aim	Date								$\neg$
- 1				$\Box$	T					ヿ
a	Original									
Final	rig									
	0	.								
	101									コ
	101 102 103									$\neg$
	103						П			П
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	107 108									
	109									
	110									
	110 111					oxdot	$\Box$			Ш
	112 113 114					_		Щ		Ш
	113	L_	<u> </u>			L.,	Щ	Ш		Щ
	114	Ш	L	Ш		L.	Щ			Щ
	115 116	$oxed{oxed}$	_							Щ
	116	Щ	<u> </u>	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ		Ш
	117			_	_	_				
	118 119					L				
	119									
	120		L.		_	_	_			
	121	<u> </u>	_	L_		_	_			
	122	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	<u> </u>				_
	123		_	ļ		<u> </u>				
	121 122 123 124 125	<u> </u>		$\vdash$					_	
	125	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>			
	126	<del> </del>	_	ļ	<u> </u>					_
	126 127 128 129 130 131 132	├	-	-		-	<u> </u>		_	Н
	120	_	_	-	_	⊢	-			Н
	129	⊢	-	-		├		H	-	$\dashv$
	130		┝	H		┢	-	-	-	-
	131	H	-	⊢	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	133	$\vdash$	-		┝	-	┢╌	┝	-	_
	133	-	-	-	-	$\vdash$	├─	<del> </del>	┝	Н
	134 135	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	136		⊢	-	$\vdash$	╌	┝	-	├─	H
	137		$\vdash$		<del>                                     </del>	┢	┢	<del> </del>		$\vdash$
	137 138	-	┢	$\vdash$	┢	┢	-	$\vdash$		Н
	139	╫			├	-	$\vdash$			H
	140	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
<del>                                     </del>	141	T			_		<del>                                     </del>			H
	142	$\vdash$		H	$\vdash$	1			$\vdash$	$\vdash$
	143	1			-	_	$\Box$		Г	Н
	144	T		Т	T		П		Г	П
	145	t		t			T	i –	Г	Н
<b>—</b>	146	<del>                                     </del>		t	$\vdash$		Г	<u> </u>		П
	147	1	<u> </u>	t			П	i –		М
	148	1	Г		Γ	1	Г	Γ		П
	149		П	$\vdash$	ı	T				П
	150		1	Г	Г	1		Г	<del>                                     </del>	П
Ь—	,						<u> </u>			